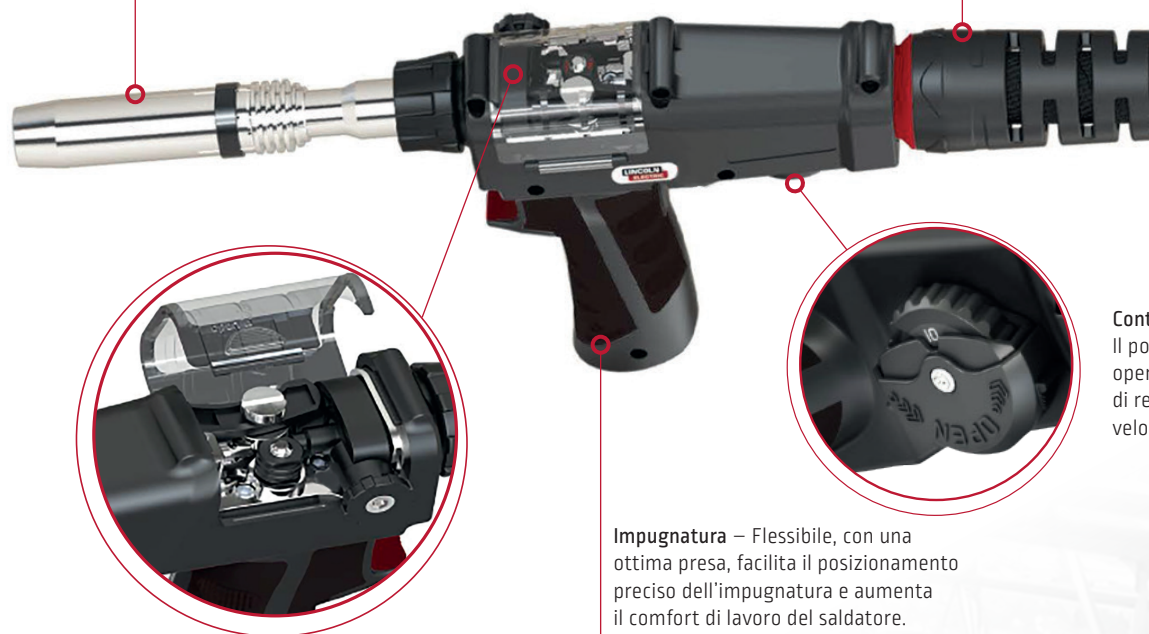


LINGGUN® PUSH-PULL 400W

Meccanismo motorizzato nella torcia per un avanzamento del filo regolare e stabile su lunghe distanze

I materiali di consumo standard europei sono condivisi con le nostre torce MIG LGS3 505W per ridurre al minimo lo stoccaggio dei pezzi

Snodo sferico – il giunto sferico flessibile e la copertura del cavo in polimero migliorano l'ergonomia e la facilità d'uso.



Controllo della velocità – Il potenziometro consente agli operatori sia destri che mancini di regolare con precisione la velocità di avanzamento del filo.

Impugnatura – Flessibile, con una ottima presa, facilita il posizionamento preciso dell'impugnatura e aumenta il comfort di lavoro del saldatore. Leggera e ben bilanciata, si adatta a tutte le mani.

SPECIFICHE TECNICHE

Nome prodotto	Codice prodotto	Raffreddamento
LINGGUN® PUSH-PULL 400 W	W100000376	acqua
Fattore di servizio	Lunghezza (m)	Diametro del filo (mm)
400 A CO ₂ / 350 A M21 @ 100%	8	1.0 – 1.6



Connettore a 12 pin
Motore da 40 V CC,
controllo a potenziometro.



Guaine, dadi, connettori e staffe
Robusti e resistenti ai danni, sono realizzati con polimeri robusti e rinforzati con fibra di vetro che isolano tutte le parti conduttrici in conformità alla norma EN 60974-7.



Cavo di alimentazione
Il cavo di alimentazione, il tubo del gas e la guaina esterna di livello industriale sono protetti da una guaina resistente.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Impugnatura leggera e flessibile
- Parti soggette a usura compatibili con gli standard europei
- Connettore del cavo extra-lungo per un avanzamento del filo fluido, costante e senza scatti a qualsiasi angolazione

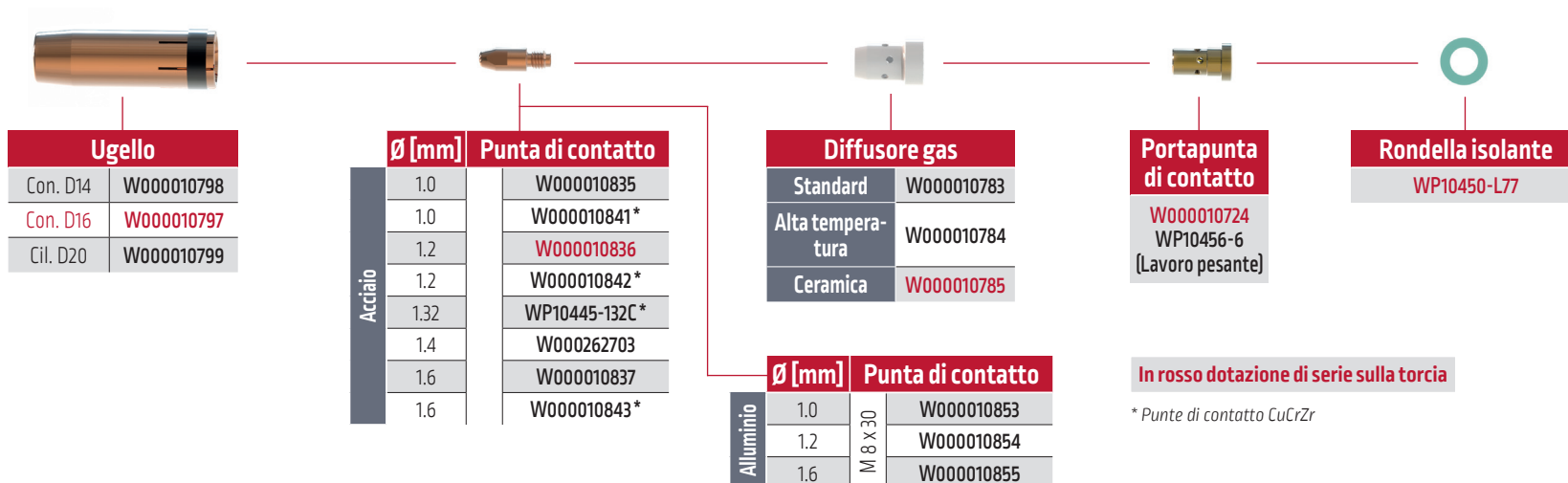
APPLICAZIONI

- Lavorazione dell'alluminio
- Produzione di alluminio
- Cantieri navali

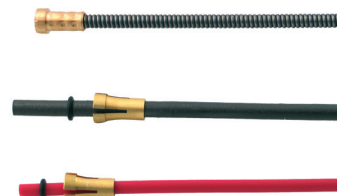
COSA È INCLUSO

- Guaine per fili pieni e alluminio
- Rulli per fili da 1,2 mm
- Tagliafilo per fili morbidi e affila angoli

PARTI SOGGETTE A USURA



Tipo	Rulli	
	Diametro del filo (mm)	Codice
Acciaio	1.0	W100000411
	1.2	W100000412
	1.6	W100000413
Alluminio	1.0	W100000414
	1.2	W100000415
	1.6	W100000416



Tipo	Guaine		
	Ø [mm]	Lunghezza [m]	Codice
Acciaio (guaina in acciaio)	1.0-1.2	8	W100000419
	1.2-1.6		W100000420
Alluminio (guaina in PTFE)	1.0-1.2		W100000409
	1.2-1.6		W100000410
Alluminio (Teflon)	1.2-1.6		W100000417

INFORMATIVA ASSISTENZA CLIENTI

L'attività di Lincoln Electric Company® è la produzione e la vendita di equipaggiamenti per saldatura, materiali di consumo e sistemi per il taglio. Il nostro obiettivo è soddisfare le necessità dei clienti e superarne le aspettative. Lincoln Electric è a disposizione per informazioni o consigli sull'utilizzo dei propri prodotti. Il nostro personale mette a disposizione tutta la propria competenza per rispondere alle richieste sulla base delle informazioni fornite dai clienti e della conoscenza dell'applicazione. Il nostro personale, tuttavia, non è nella posizione di verificare le informazioni fornite o valutare i requisiti tecnici per la specifica saldatura. Di conseguenza, Lincoln Electric non garantisce e non si assume responsabilità in merito a tali informazioni o consigli. Inoltre, la fornitura di tali informazioni o consigli non crea, estende o modifica alcuna garanzia sui nostri prodotti. Qualsiasi garanzia esplicita o implicita che potrebbe derivare da informazioni o consigli, inclusa qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico è specificatamente esclusa.

Lincoln Electric è un produttore responsabile, ma la scelta e l'utilizzo di prodotti specifici venduti da Lincoln Electric è di esclusivo controllo e responsabilità del cliente. Molte variabili esterne al controllo di Lincoln Electric possono influenzare i risultati ottenuti nell'applicazione dei metodi di fabbricazione e requisiti di servizio.

Soggetto a modifiche – Tutte le informazioni riportate si basano sulle migliori conoscenze disponibili alla data della pubblicazione, e sono soggette a variazioni senza preavviso, pertanto devono essere considerate solo come guida generale. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.lincolnelectric.com/it-it/



www.lincolnelectric.it

LINCOLN
ELECTRIC